

Citi Success Fund

Dukungan finansial bagi para guru SMA dalam mewujudkan ide-ide cemerlangnya

C
164

Proposal Kegiatan Citi Success Fund 2007

Nama guru peserta	Drs. Herry Susilo
Bidang studi yang diajar	Pendidikan Seni
Alamat rumah	Jl. Kintelan No. 48, Semarang Telp: 024 8454663 HP: - Email:
Alamat SMA	JALAN LAMPER TENGAH SEMARANG Telp: 024 8413670 Fax: 024 8413670
Kepala Sekolah	DRA HJ. SRI NURWATI, MPD
Jumlah siswa yang terlibat (minimal 35 siswa)	40 klien
Guru lain yang terlibat (jika ada)	-
Guru pembimbing (guru pemenang sebelumnya yang menjadi mentor Anda)	
PROPOSAL	
Judul Kegiatan	Novum Ceramicus Catalagus
Bidang kegiatan (pilih salah satu saja, untuk halaman 2 diisi sesuai pilihan topik A atau B)	<input type="checkbox"/> A. Aktivitas yang meningkatkan peran siswa dalam layanan masyarakat sekitar sekolah <input checked="" type="checkbox"/> B Aktivitas untuk meningkatkan penyerapan materi pelajaran sekolah



10 October 2007 s.d. 31 Januari 2008

Topik dipilih untuk mempermudah penyerapan mata pelajaran apa ?

Pendidikan Seni

Topik : Seni Kriya. **NOVUM CERAMICUS CATALOGUS**

Adalah suatu kegiatan dimana siswa dilatih untuk mandiri dan dapat membuat tidak hanya keramik sederhana tetapi juga mampu menyusun katalog keramik tingkat pemula berdasarkan buku angka tahun pembuatan keramik

Masalah-masalah yang Anda temui

1. Siswa tidak mempunyai peralatan pembuatan keramik
2. Siswa tidak mampu menyusun katalog keramik pemula
3. Siswa kurang berminat dalam mempelajari Seni Kriya
4. Siswa kurang memiliki motivasi pada keterangan guru yang tidak ada bukti keramik

Pemecahan Masalah

1. Merancang dan menggambar alat pembuatan keramik.
2. Merealisasikan membuat peragkat pembuat keramik
3. Menyusun acuan dasar penyusunan katalog keramik pemula (Novum Ceramicus catalagus .
4. Pelatihan pembuatan keramik sederhana di sekolah.
5. Pelatihan pembuatan Novum Ceramicus catalagus

Metode pelaksanaan

1 Di dalam kelas: Teori kerangka alat pembuatan keramik dan teori menentukan angka tahun pembuatan keramik

1. Memberikan teori pembuatan alat keramik
2. Menggambar sketsa cara kerja alat pembuat keramik
3. Memberikan teori mengenal gambar signifikan pada keramik
4. Menentukan angka tahun pembuatan berdasarkan gambar signifikan keramik.
5. Latihan menentukan tahun pembuatan keramik

2 Di luar kelas: Pembuatan keramik dan penyusunan angka tahun keramik

1. Praktek pembuatan keramik menggunakan bahan tanah liat yang telah disiapkan
2. Praktek menggambar di keramik
3. Praktek menentukan angka tahun pembuatan keramik
4. Penyusunan katalog keramik pemula berdasarkan pada pembuatan angka tahun
5. Membuat laporan kegiatan

3 Di ruang praktek

1. Mengevaluasi praktek pembuatan keramik dan mendiskusikannya
2. Menyiapkan perangkat perangkat penentuan angka tahun pembuatan keamik

Bagaimana peran murid

Siswa secara langsung terlibat penuh dalam :
Merancang , menggambar sketsa, mengerjakan pembuatan alat keramik
Mengumpulkan bahan baku, dan membuat keramik (Film Ghost)
Menentukan tahun pembuatan keramik dan menyusun katalog keramik pemula

Bagaimana kelanjutan program dapat berlangsung

1. Diusulkan adanya ekstra kurikuler pembuatan keramik
2. Memanfaatkan alat membuat keamik untuyk melatih masyarakat sekitar yang masih menganggur

Daerah pelaksanaan

SMA Negeri 11 Semarang

Waktu pelaksanaan

30 Oktober 2007 s/d 30 Januari 2008



Hasil yang diharapkan bagi guru setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guru mempunyai peralatan pembuatan keramik sederhana untuk siswa tahun berikutnya. ✓ Guru mempunyai ketrampilan untuk membuat catalog keramik sederhana. ✓ Guru dapat membuat keramik sederhana ✓ Guru mempunyai siswa dan masyarakat binaan dalam pembuatan keramik.
Hasil yang diharapkan bagi siswa setelah kegiatan ini selesai	<ul style="list-style-type: none"> • Siswa dapat membuat alat membuat keramik sederhana. • Siswa dapat membuat keramik sederhana • Siswa dapat membuat catalog keramik sederhana • Siswa dapat menentukan tahun pembuatan keramik • Siswa menyusun catalog keramik sederhana dalam internet • Siswa dapat membantu masyarakat sekitar dalam membuat keramik sederhana.
Hasil yang diharapkan bagi sekolah, lingkungan, dan masyarakat sekitar setelah kegiatan ini selesai (dampak positif yang diharapkan dari kegiatan ini)	<ul style="list-style-type: none"> • Sekolah mempunyai ekstra kurikuler baru yaitu pembuatan keramik • Lingkungan masyarakat → dapat menggunakan fasilitas bengkel Keramik di sekolah. → masyarakat dapat mengerahkan pengangguran untuk didik membuat keramik

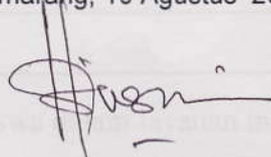
Rincian anggaran yang dibutuhkan:	HARGA	TOTAL
1. Pembuatan perangkat membuat keramik (2 bh)	Rp. 750.000,-	Rp. 1.500.000,-
2. Buku catalog dan referens tentang keramik	Rp. 500.000,-	Rp. 500.000,-
3. Pelatih pembuatan keramik	Rp. 250.000,-	Rp. 250.000,-
4. Trainer catalogus ceramik	Rp. 250.000,-	Rp. 250.000,-
5. Akomodasi pelatihan 2 X 40 X Rp. 10.000,-	Rp. 10.000,-	Rp. 800.000,-
6. Bahan baku (tanah liat dan penggosok)	Rp. 1.200.000,-	Rp. 1.200.000,-
7. Dokumentasi	Rp. 300.000,-	Rp. 300.000,-
8. Pelaporan dan evaluasi	Rp. 200.000,-	Rp. 200.000,-
9. Alat tulis	Rp. 200.000,-	Rp. 200.000,-
10. Cadangan	Rp. 300.000	Rp. 300.000,-
Total		Rp. 5.000.000,-

Keterangan tambahan dapat dilampirkan pada lembar lain, maksimum 1 halaman, 1,5 spasi

Mengetahui
Kepala SMA Negeri 11 Semarang


DRA HJ. SRI NURWATI, MPD
NIP. 130796307

Semarang, 10 Agustus 2007



Drs. HERRY SUSILO
NIP. 132117613

Catatan:
Semua laporan, formulir, foto dan materi pendukung lainnya yang dikirimkan untuk CSF tidak bisa dikembalikan dan menjadi milik program CSF.